

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 11: **Abwasser und Grundwasserschutz**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bis zur Fertigstellung  
kann noch einiges passieren.

## Bauen Sie auf Sicherheit! Mit dem neuen Rundumschutz der Zürich.

An Hindernissen fehlt es auf keinem Bauplatz. Mit *Business Bau* sind Sie rundum abgesichert, egal ob als Bauherr, Bauhandwerker, ob Planer, Architekt oder Bauunternehmer. Versicherungs- und Bauspezialisten haben die massgefertigte Versicherungslösung für Sie entwickelt.



Fühlen Sie sich gerne sicher? Dann kontaktieren Sie Ihren Kundenberater in Ihrer Nähe. Oder rufen Sie uns an.

Telefon 01 628 68 31

[business.partner@zurich.ch](mailto:business.partner@zurich.ch)

[www.zurich.ch/businesspartner](http://www.zurich.ch/businesspartner)



**ZÜRICH**

*Connecting here. To there.*